

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4кВ Мраморная от КТП-2337 оп.5-8  
(наименование объекта)

ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ  
администрации г. Пермь  
от 07.01.2025  
№ 21-01-03-25



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- линия электропередачи

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
9171: 26 ПС  
20 12 24  
Лесникова Н.А. Плещ

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**ВЛ-0,4кВ Мраморная от КТП-2337 оп.5-8**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	310 кв.м ± 3.53 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Мраморная от КТП-2337 оп.5-8» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <b>МСК-59, зона 2</b>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516665.49	2236555.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516663.52	2236553.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516666.88	2236550.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516679.77	2236537.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516694.32	2236522.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516697.12	2236519.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516708.45	2236507.18	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	516719.64	2236495.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516733.20	2236482.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516750.94	2236462.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516752.05	2236461.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516753.84	2236463.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516724.59	2236494.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	516695.76	2236523.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516665.49	2236555.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-